



Architecture

21037

LEGO® House

Billund, Dánia



LEGO.com/architecture/booklet

LEGO® House



„A családomnak és nekem, a LEGO Csoport mindig is sokkal többet jelentett, mint csupán egy vállalat és a termékeink is többet, mint csupán termékek. Imádok játszani és nagyon tetszik az, hogy a gyerekek a LEGO® elemekkel való játék közben tanulnak is.

Ez lényegében a LEGO alapgondolata és a LEGO House csakis erről szól.

Nagyon izgalmas élmény volt figyelemmel kísérni azt, hogyan válik valóra ez a régi álom, és hogyan jön létre egy hely, ahol mindenki beléphet a LEGO világába.”

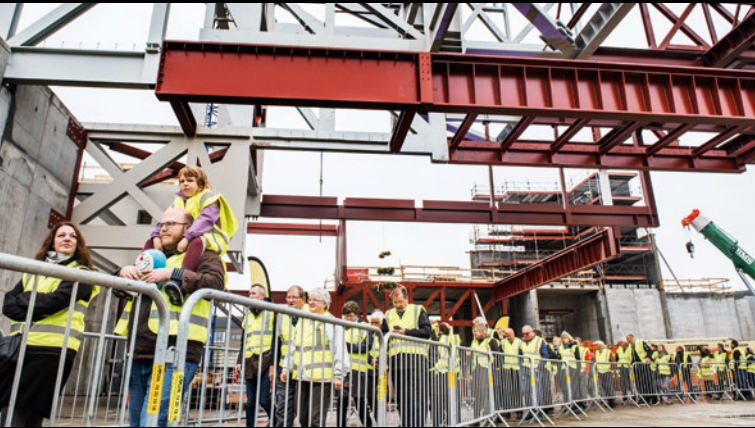
Kjeld Kirk Kristiansen,
az alapító unokája és a LEGO Csoport
jelenlegi tulajdonosa



Olvasd be a QR-kódot az okostelefonoddal, és nézd meg videón, mit mond Kjeld Kirk Kristiansen a LEGO® House projektről



Az építőkocka otthona



„Az, hogy itt van Billundban, ez egy nagyon fontos tényező. Vállalatunkat itt alapították, és szeretnénk segíteni és gazdagítani a város életét, illetve vonzóvá tenni azt a lakosok, és a látogatók számára egyaránt.”

Kjeld Kirk Kristiansen

Sok éven át, a LEGO® alkalmazottak és vendégeik örömmel látogatták meg a vállalat által kialakított kis múzeumot, amelyet az alapító, Ole Kirk Kristiansen házából alakítottak át Billund város szívében.

Minden látogató nagy örömmel ismerkedett meg a vállalat történetével és merült el a LEGO játék mögött megbúvó filozófiában. Sokan közülük azt a visszajelzést adták, hogy milyen jó lenne megosztani ezt az élményt egy nagyobb közönséggel is. Ez a lelkesedés indította el egy igazi LEGO élményközpont megalkotásának gondolatát.

Már egészen az indulás óta azt szerettük volna, hogy a LEGO® House egy olyan különleges és inspiráló élmény legyen, ahol a LEGO rajongók mindent megtudhatnak a vállalatról és a LEGO építőelemek által kínált kimeríthetetlen játéklehetőségekről.

Gyorsan egyetértettünk abban, hogy a legmegfelelőbb hely erre Billund központja. Ez az a hely, ahol a LEGO története elkezdődött majdnem 90 évvel ezelőtt, és a város még ma is a LEGO Csoport globális központjaként szolgál. Ezt követően egy olyan partnert kellett találni, aki meg tud tervezni egy olyan jellegzetes épületet, amely a LEGO House szerves részévé tud válni.

A LEGO® kocka 1959-ből származó
eredeti oltalmi tanúsítványa.



A tervezés kulisszatitkai

Bjarke Ingels, a BIG-Bjarke Ingels Group alapítótársa és a LEGO® House építész, nem csak egy világszerte elismert építész, de lelkes LEGO rajongó is. Mielőtt ő és csapata elkezdett dolgozni a LEGO House projekten, egy ideig LEGO elemekkel játszottak és építettek. Hamarosan felfedezték, hogy a LEGO játékokban meglévő módszeres kreativitás gyakran illeszkedett ahhoz, ahogyan egy építész közelít meg egy feladatot. Azt is felismerték, hogy a LEGO építőelemek moduláris jellege inspirálta őket a tervezői munkában, amikor kialakították azt az egyedi szerkezetet, amiből később a LEGO House lett.

„Ha a BIG cég alapításának célja egyetlen épület felépítése lenne, akkor ez az egyetlen épület a LEGO® House.”

Bjarke Ingels





Ingels szerint a LEGO® House tervezésénél a cél az volt, hogy valami olyan jöjjön létre, ami mintha „egy egymásba kapcsolódó LEGO kockákból álló felhő lenne... a LEGO építőelem végtelen lehetőségeinek kézzel fogható megjelenítéseként.” 21 fehér építőkockát helyeznénk egymásra és egy zárókővel koronáznánk meg, amit a klasszikus nyolc bütykös LEGO építőelem inspirálna.

Ezek a hatalmas kockák nem csak belső tereket alakítanak ki a LEGO House-ban zajló tevékenységekhez, de egy fedett közteret is kialakítanak, egy sor egymáshoz kapcsolódó terasz és játszótér mellett, ahol az emberek kikapcsolódhatnak és játszhatnak. Ily módon a LEGO House egyaránt örömeire szolgálhat a rajongóknak, akik azért jönnek, hogy megismerjék a LEGO történetét, és a helyi lakosoknak valamint Billund város látogatóinak is.

"A LEGO® House lehetőséget ad nekünk arra, hogy megmutassuk, hogyan tanulnak a gyerekek a LEGO révén, és ezzel egy időben elmondjuk a LEGO történetét is egy olyan lebilincselő módon, amely tükrözi értékeinket."

Kjeld Kirk Kristiansen





Az ötlettől a megvalósításig

A teljes LEGO® House majdnem 12 000 m² területet foglal el, 8500 m²-t a föld felett és 3400 m²-t az alagsorban – és eléri a 23 m-es magasságot Billund horizontján. Ez négy speciális témájú élményszónából áll, amely különleges, kézzelfogható LEGO játékelményeket kínál a vendégeknek. Van még itt egy történelmi rész is a föld alatt, ahol bemutatjuk a vállalat hagyományait és a LEGO termékek és a márka fejlesztéséhez kapcsolódó történelmet.

Bár az épület legnagyobb része a játszó vendégek számára van fenntartva, a LEGO House felszín feletti területének majdnem egynegyede – köztük a legtöbb terasz, valamint a kávézó és az üzlet is – nyitva áll mindenki számára.

„A LEGO® House egy szuper fontos projekt – nem csak a BIG cég és jómagam számára, de több millió ember számára szerte az egész világon.”

Bjarke Ingels

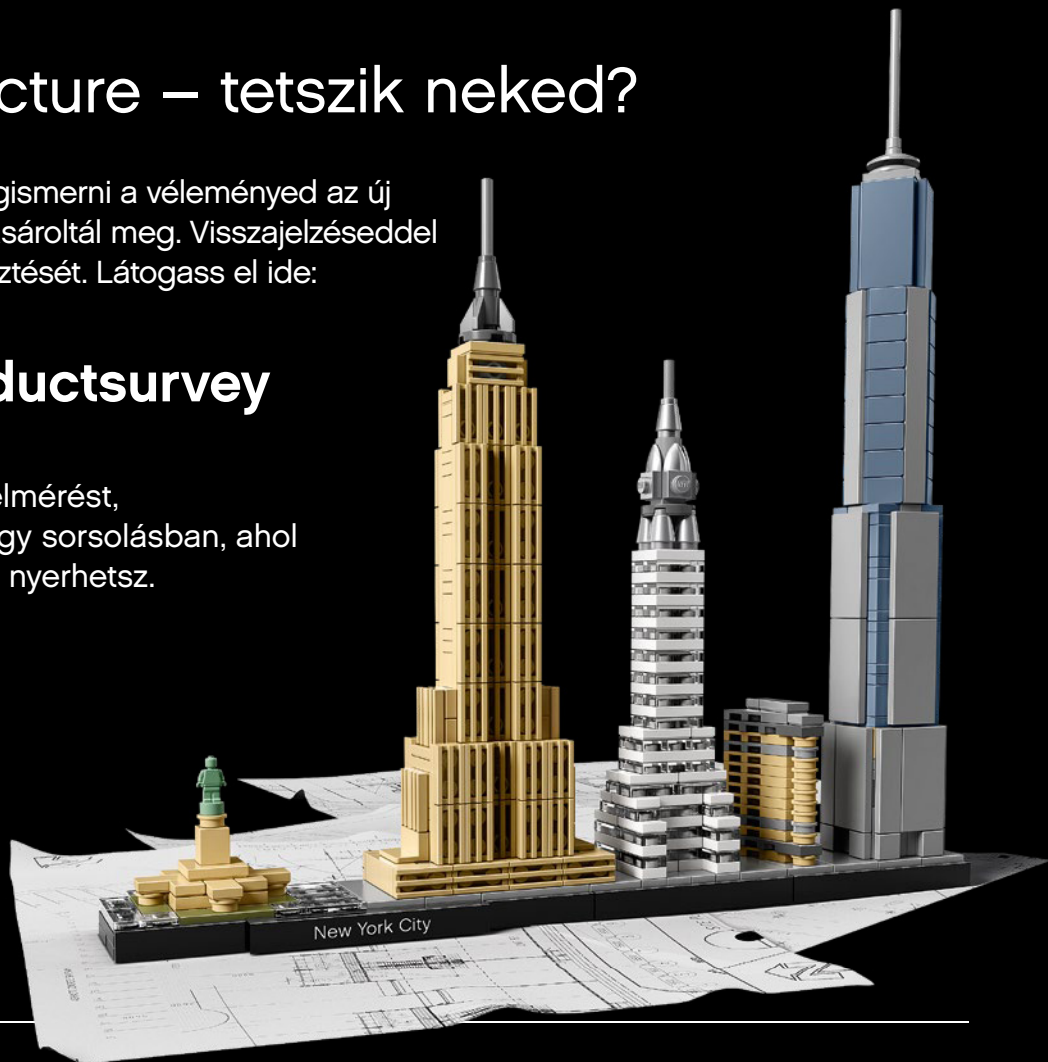


LEGO® Architecture – tetszik neked?

A LEGO Csoport szeretné megismerni a véleményed az új termékről, amelyet az imént vásároltál meg. Visszajelzéseddel segíted a terméksorozat fejlesztését. Látogass el ide:

[LEGO.com/productsurvey](https://lego.com/productsurvey)

Azzal, hogy kitöltöd a rövid felmérést, automatikusan részt veszel egy sorsolásban, ahol akár egy LEGO® ajándékot is nyerhetsz.



A hivatalos szabályokat és a részleteket lásd a honlapon.

Minden országban elérhető, ahol a szabályozások nem tiltják.

LEGO® Architecture – régen és ma

A LEGO® elemek és az építészet világa szorosan kapcsolódik egymáshoz. A LEGO elemekkel építő rajongókban, ösztönösen kialakul egyfajta érdeklődés az építményeik formájával és funkciójával kapcsolatban. Ugyanakkor számos építész jutott arra a következtetésre, hogy a LEGO kockák tökéletes lehetőséget biztosítanak, és fizikai valóságukban is illusztrálhatják velük kreatív ötleteiket.

Ezt a kapcsolatot erősítette meg az 1960-as évek elején megjelent LEGO „Méretarányos modell” termékcsaládja. Tökéletesen illett annak a kornak a szellemiségéhez, ahol az építészek újraálmoldták, hogyan kell egy háznak kinéznie, az emberek pedig aktív érdeklődést mutattak új otthonuk megtervezése iránt. Ezeket a készleteket úgy tervezték, hogy mások legyenek, mint a szokásos, élénk színű LEGO dobozok; emellett tartozott hozzájuk egy építészeti témájú könyv is, amelyből ihletet lehetett meríteni.

Évtizedekkel később a LEGO rajongó Adam Reed Tucker építész felélesztette a LEGO elemek felhasználásával történő építészeti ábrázolás ötletét, és a LEGO Csoporttal közösen elindította a ma ismert LEGO Architecture

termékcsaládot. Az első modelljei, azaz a LEGO Architecture sorozat eredeti készletei, szülővárosa - Chicago - híres felhőkarcolóin alapuló interpretációk voltak. Azóta a LEGO Architecture továbbfejlődött, és először az Egyesült Államok más városainak jól ismert épületeivel, később pedig Európa, Közel-Kelet és Ázsia jellegzetes építményeivel bővült.

A LEGO Architecture Studio bevezetése tükrözi a korábbi LEGO „Méretarányos modell” termékcsalád törekvéseit, és tovább tágítja a LEGO Architecture sorozatban rejlő lehetőségeket. Ma már élvezettel vetheted bele magad a különféle híres épületek elkészítésébe és tanulmányozásába, vagy saját elképzeléseid alapján új, izgalmas építmények modelljét is megalkothatod. Ihletet ad egy 270 oldalas könyv is, amely neves építészeket mutat be a világ minden tájáról, bevezet az építészet alapismereteibe, és önálló, kreatív építésre ösztönöz.



21050
Studio

Hivatkozások

A szöveg forrásai:

LEGO® House

BIG – Bjarke Ingels Group

A fényképek forrásai:

LEGO House

BIG – Bjarke Ingels Group

További információért látogasd meg a következő honlapot:

LEGOHouse.com

Customer Service
Kundenservice
Service Consommateurs
Servicio Al Consumidor
LEGO.com/service or dial



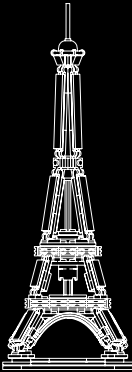
00800 5346 5555:



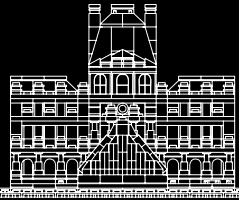
1-800-422-5346:



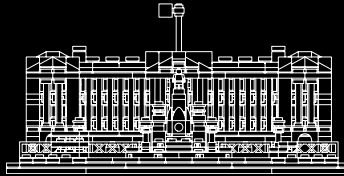
Ünnepeld a világ építészeti műremekeit, és
gyűjtsd össze az összes modellt!



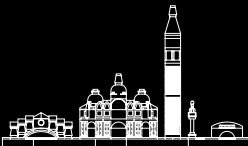
21019
Az Eiffel-torony



21024
A Louvre



21029
Buckingham-palota



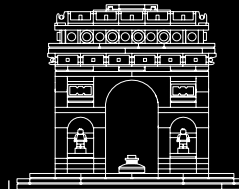
21026
Velence



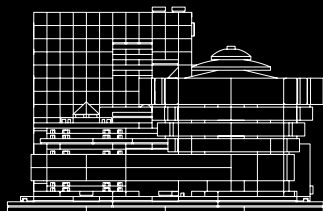
21027
Berlin



21028
New York



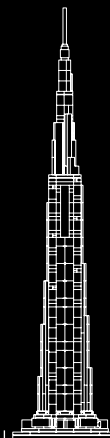
21036
Diadalív



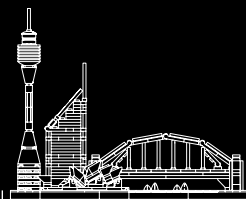
21035
Solomon R. Guggenheim Múzeum®



21030
Az Egyesült Államok Kongresszusának székháza



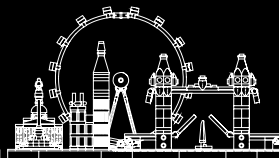
21031
Burj Khalifa



21032
Sydney



21033
Chicago



21034
London

Az alagsor alsó szintje 3336 tonna (1390 köbméter) öntött betonból készült.



A teraszokon 13 különböző szín található, a sárga, kék, zöld, vörös és fehér színpalettából válogatva.



Az épületet fehér burkoló elemek borítják, amelyek 18 x 60 cm méretűek, így azt az illúziót keltik, hogy az épület LEGO® építőelemekből készült.



A színes teraszok felületei tornacipőgyártók maradék anyagainak felhasználásával készültek, több különböző nemzetközi sportmárka közreműködésével.



